



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-02042025-262192
CG-DL-E-02042025-262192

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1531]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 1, 2025/ चैत्र 11, 1947

No. 1531]

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 1, 2025/ CHAITRA 11, 1947

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2025

का.आ. 1549(अ).—जबकि मेसर्स खावड़ा IV A पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड जिसका पंजीकृत पता सी-105, आनंद निकेतन, नई दिल्ली - 110021 में स्थित है, ने ट्रांसमिशन योजना “फेस IV (7 जीडब्ल्यू): पार्ट A के अंतर्गत गुजरात के खावड़ा क्षेत्र में संभावित रिन्युएबल एनर्जी जोन से बिजली के निकास के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने पत्र संख्या 25-17/6/2024-पीजी दिनांक 16.02.2024 के अनुसार विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के तहत ट्रांसमिशन योजना “फेस IV (7 जीडब्ल्यू): पार्ट A के अंतर्गत गुजरात के खावड़ा क्षेत्र में संभावित रिन्युएबल एनर्जी जोन से बिजली के निकास के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हेतु पूर्व स्वीकृति प्रदान की थी।

मेसर्स खावड़ा IVA पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेज़ी) दिनांक 23.09.2024, राजस्थान पत्रिका (हिन्दी) दिनांक 23.09.2024, कच्छमित्र (गुजराती) दिनांक 23.09.2024 एवं भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 19.10.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/ अभ्यावेदन हेतु नोटिस प्रकाशित किया था। तत्पश्चात्, मेसर्स खावड़ा IVA पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड ने दिनांक 16.01.2025 को एक हलफनामा प्रस्तुत किया था, जिसमें घोषणा की गई कि समाचार पत्र/भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी/अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “फेस IV (7 जीडब्ल्यू): पार्ट A के अंतर्गत गुजरात के खावड़ा क्षेत्र में संभावित रिन्युएबल एनर्जी जोन से बिजली के निकास के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” ट्रांसमिशन योजना के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित या अनुरक्षित किए गए टेलीग्राफ लाइन एवं खंभे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किए जाने हेतु, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। इस योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड लाइनें शामिल हैं:

1. केपीएस1 (जीआईएस) - भुज पीएस 765 केवी डी/सी लाइन (2nd)
2. केपीएस3 (जीआईएस) - लकड़िया (एआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन

उपरोक्त योजना के अंतर्गत कवर की गई ट्रांसमिशन लाइनें गुजरात राज्य के निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, ऊपर, आसपास और बीच से गुजरेंगी:

केपीएस1 (जीआईएस) - भुज पीएस 765 केवी दूसरी डी/सी लाइन		
गाँवों का नाम	तहसील	जिला
बन्नी ग्रासलैंड, कुरान, सुमरापुर, कोटडा, मोटा, धोबाना, पच्छमी पीर, पच्छिम द्वीप, टंकारिया, दिनारा, रोताड, दांडी, बंधो, बांदी एन, बंधो, पड़या, खावड़ा, कक्कड़, कक्कड़, कक्कड़, लुडिया, गोडपर, अक्कली, सदाई (खंडहर में), लैवाड़ा (खंडहर में), नवा सरगु, सरगु, अंधौ, बन्नी वन, लैवाड़ा, पारेती (खंडहरों में), सोइला, देधिया मोटा, साबू, रेलडी, भिरंडियारा, मिसरियादो, माधन, भोजार्डो, जानी तलाव, बेरोदा झील, वाड, सदाई, जानीवारी झील, अधरवाली झील, वली मुहम्मद झील, जरारवाली झील, वाडली, होडका, सरवानी, करनवाडी, अरेंडेवाली, रावडो तलाव, खिरजोख तलाव, गुजरात चारा फार्म, झूरा, वकीलवाडी, जाटवंध, मिठानीवाडी, सोढाना कैप, झूरा, भाखरिया, लोरिया, अमीबाग, सुमरासर	भुज	कच्छ
पालनपुर, वाडी, निरोना	नखत्राणा	

केपीएस3 (जीआईएस) - लकड़िया (एआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन		
गाँवों का नाम	तहसील	जिला
खरोड़ झील, जिमरी, फुलाई रेलडी, कोटडा, कुरान, सुमरापुर, मोटा, धोबाना, टंकन्या, दांडी, दिनारा, बांदी एन, बंधो, पड़या, खावड़ा, कक्कड़, कक्कड़, कक्कड़, लुडिया, गोडपर, अक्कली, सदाई, लैवाड़ा, नवा सरगु, सरगु, पच्छिम द्वीप, पड़या छोटा, पड़या, रोतोदिया, रोताड, धोरावर, बांदी एन, अक्कली, गोडपर, खारी, सोइला, सावनी, खारी वंध, अंधौ, अंधौ, अंधौ वंध, मिंटीवाड़ा वंध, सरगु, खेरु, देधिया मोटा, देधिया नाना, दाधर नाना, वधुरा, दाधर मोटा, कुंजीआरु छाछ, भिरंडियारा, नेरी, मिसरियादो, माधन, बन्नी ग्रास लैंड पीएफ, भोजार्डो, छाछी, उदय, धोरी, सुमरासर, कुनारिया, लखारा तलाव, कोटाई, ध्रांग, बेरादो, उमेदपार, खेंगरपार, लोदई, केशवनगर, लोटिया नाला, वांथरा, खेंगरपार (धरमपुर), लोटिया, जवाहरनगर, मोडसर	भुज	कच्छ
बनियारी, वंध, खिरसारा (मोर वंध), खिरसारा (उमर वंध), खिरसारा (हालेपुत्र वंध), खिरसारा, किरसारा (मियाना), यमुनगर, वेलारा तलाव, लखरा वेलारा, मोरी (खंडहर में), देवीसर, अमरापार, दुधई, इंद्रप्रस्थ (नया दुधई), चकरमोरा, फतेहपुर, बुधरमोरा, धमडका, मीठा विरदा, भवानीपुर	अंजार	

बनियारी, बनियारी वंध, मोडगड़, अमर्डी, कबरौ, श्री कृष्ण नगर, भुजपर, देसलपुर (कोठावाला), अमरसर, देसलपुर, भावेश्वर महादेव वार्षिक मेला (अगस्त.), कुम्भारदी, सीकरा, कागेश्वर महादेव वार्षिक मेला (जुलाई), दयापार, मेघपर, कुंजीसर, लखावत, करमारिया, वोंधड़ा, रामपीर, विजपासर, लखपत, अधोई, नेर, रामपर, अमरसर, बंधड़ी, खारोल, माए, बदरगढ़, नीलपार, वामका, सेतरवाव, तोरणिया, हालरा, उदयपुर, लखपत, वास्तवा, लकड़िया, शिवलखा, नारा, गमदाउ, घराना	भचाऊ	
रापर, सरसला, चित्रोड, गोविंदपुर (खारोल)	रापर	

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के बाद, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत मेसर्स खावड़ा IVA पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड लाइन बिछाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधन और शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किए गए टेलीग्राफ लाइन एवं खंभों या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किए जाने हेतु टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं:

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति लेनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का संचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- मेसर्स खावड़ा IV VA पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- यदि उपरोक्त, ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ हिस्सा) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है, तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/28/2025-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER**ORDER**

New Delhi, 28th March, 2025

S.O. 1549(E).—Whereas M/s Khavda IVA Power Transmission Limited, the applicant with its Registered Office: C-105, Anand Niketan, New Delhi - 110021 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Transmission system for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW): Part A”

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter no. 25-17/6/2024-PG dated 16.02.2024 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Khavda IVA Power Transmission Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Transmission system for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW): Part A”.

M/s Khavda IVA Power Transmission Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Indian Express (English) dated 23.09.2024, Rajasthan Patrika (Hindi) dated 23.09.2024, Kutchmitra (Gujarati) dated 23.09.2024 and in Weekly Gazette of India dated 19.10.2024 for the public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Khavda IVA Power Transmission Limited has submitted an affidavit dated 16.01.2025 declaring that no objection, observation/representation was received within two months from the date of publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission system for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW): Part A”. The following overhead lines are covered under this transmission scheme:

1. KPS1 (GIS)– Bhuj PS 765 kV D/C line (2nd)
2. KPS3 (GIS) – Lakadia (AIS) 765 kV D/C line

The transmission lines covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Gujarat:

KPS1 (GIS)– Bhuj PS 765 kV 2nd D/C line		
Name of villages	Tehsil	District
Banni Grassland, Kuran, Sumrapor, Kotda, Mota, Dhrobana, Pachhmi Pir, Pachham Island, Tankariya, Dinara, Roatad, Dandi, Bandho, Bandi N, Bandho, Paiya, Khavda, Kakkar, Kakkar, Kakkar, Ludiya, Godpar, Akkli, Sadai (In ruins), Laiwara (In ruins), Nawa Sargu, Sargu, Andhau, Banni Forest, Laiwara, Pareti (In ruins), Soela, Dedhiya Mota, Sabu, Reldi, Bhirandiyara, Misariyado, Madhan, Bhojardo, Jani Talav, Beroda Jhil, Wad , Sadai, Janiwari Jhil, Adharwali Jhil, Wali Muhammad Jhil, Jararwali Jhil, Wadli, Hodka, Sarawani, Karanwari, Arendewali, Rawado Talav, Khirjokh Talav, Gujarat Fodder Farm, Jhura, Vakilwadi, Jatwandh, Mithaniwadi, Sodhana Camp, Jhura, Bhakhria, Loria, Amibag, Sumrasar	Bhuj	Kachchh
Palanpur, Wadi, Nirona	Nakhatrana	
KPS3 (GIS) – Lakadia (AIS) 765 kV D/C line		
Name of villages	Tehsil	District
Kharod jhil, Jimri, Fulai Reldi, Kotda, Kuran, Sumrapor, Mota, Dhrobana, Tankanya, Dandi, Dinara, Bandi N, Bandho, Paiya, Khavda, Kakkar, Kakkar, Kakkar, Ludiya, Godpar, Akkli, Sadai, Laiwara, Nawa Sargu, Sargu, Pachham Island, Paiya Chhota, Paiya, Rotodia, Roatad, Dhorawar, Bandi N, Akkli, Godpar, Khari, Soela, Savani, Khari Wandh, Andhou, Andhou, Andhou Wandh,	Bhuj	Kachchh

Mindiwara Wandh, Sargu, Kheru, Dedhiya Mota, Dedhiya Nana, Dadhar Nana, Vaghura, Dadhar Mota, Kunjiaru Chachh, Bhirandiyara, Neri, Misariyado, Madhan, Banni Grass Land PF, Bhojardo, Chhachhi, Udai, Dhori, Sumrasar, Kunaria, Lakhara Talav, Kotai, Dhrang, Berado, Umedpar, Khengarpar, Lodai, Keshavnagar, Lotia Nala, Wanthra, Khengarpar(Dharampur), Lothia, Jawaharnagar, Modsar		
Baniari, Wandh, Khirsara (Mor Wandh), Khirsara (Umar Wandh), Khirsara (Haleputra Wandh), Khirsara, Kirsara(Miyana), Yamunagar, Velara Talav, Lakhara Velara, Mori(In ruins), Devisar, Amrapar, Dudhai, Indraprastha (New Dudhai), Chakarmora, Fatehpur, Budharmora, Dhamadka, Mitha Virda, Bhawanipur	Anjar	
Baniari, Baniari Wandh, Morgar, Amardi, Kabrau, Shri Krishna nagar, Bhujpar, Desalpur (Kothawala), Amarsar, Desalpur, Bhaveshwar Mahadev Annual Fair (Aug), Kumbhardi, Sikra, Kageshwar Mahadev Annual Fair (Jul), Dayapar, Meghpar, Kunjisar, Lakhawat, Karmaria, Vondhada, Rampir, Vijpasar, Lakhpat, Adhoi, Ner, Rampar, Amarsar, Bandhadi, Kharol, Mae, Badargadh, Nilpar, Vamka, Setarvav, Torniya, Halra, Udaipur, Lakhpat, Wastava, Lakadia, Shivilakha, Nara, Gamdau, Gharana	Bhachau	
Rapar, Sarsala, Chitrod, Govindpur(Kharol)	Rapar	

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Khavda IVA Power Transmission Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Khavda IVA Power Transmission Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F.No.25-16/28/2025-PG]

M.V.N. Vara Prasad, Under Secretary (PG)